

## Slim Panel Performer UGR19 G6

- Hochwertiges LED Slim Panel, geeignet für Büros (UGR19)
- Standard IP54 (frontseitig)
- Einbau-, Hänge- und Aufbaumontage möglich



Achtung: auch in Modul 600 x 600 mm verfügbar

## Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nettogewicht (kg/st)
542003111800	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-840-U19	TL 4x18W	34	4760	140	4000	> 80	2

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder Schukostecker. DALI2 Ausführung kompatibel mit Zentralenbatterieanlagen laut der Norm EN 50172. BLE-Versionen in Aufbaurahmen können zu einer begrenzten BLE-Signalstärke führen.

## Zubehörteile



140060852  
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542003021800  
LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs



542098000800  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit  
1h



542098030700  
Junction-Box-WH

# Verpackungsinformationen

Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
542003111800	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-840-U19	94051190	656x44x698	2.63	6941497774613	1
140055485	LEDPanelRc-SI Sq625-Surface-Module-WH-CT	94059900	715x715x118	4.77	6956321879815	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x10	0.40	6956321895266	1
542003021800	LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	0.10	6941408821672	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0.98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1.08	6941497702333	1
542098009700	LEDPanelRc Sq625-Frame-WH	94059900	715x88x721	1.84	6941497704054	1
542098017500	LEDPanelRc2 Sq625-Surface-Kit-WH	94059900	812x77x68	1.59	6941497720689	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103x36	0.06	6941408868684	1
542098045500	LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6	73121020	130x130x30	0.22	6941497784773	1

## Technische Daten

Lebensdauer (L70)	100.000 h
Lebensdauer (L80)	70.000 h
Lebensdauer (L90)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	90 °
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
RAL-Nummer	9003
UGR	19
Schutz vor Eindringen Vorderseite (IP)	IP54
Schutz vor Eindringen Rückseite (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden)	≤ 1 %
Leistungsfaktor	≥ 0,9

## Stromversorgung

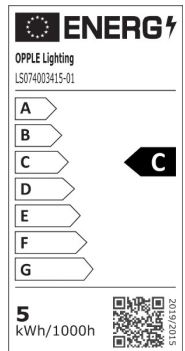
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
230V Kabellänge	1 m

## Material

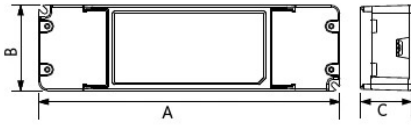
Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	PMMA
Cover Material	Polycarbonat

## Anwendungsmöglichkeiten

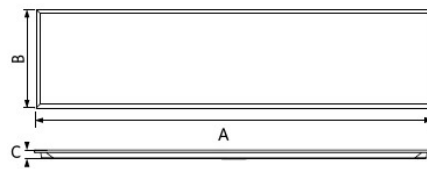
Betriebstemperatur	-10 - 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-20 - 50 °C



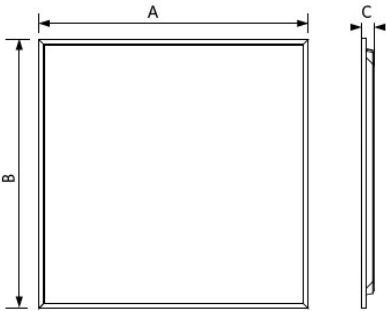
## Produktmaße (mm)



	A	B	C
On/Off	160	56	24
Dim	180	51	31



	A	B	C
Re295	1195	295	25



	A	B	C
Sq595	595	595	25
Sq622	620	620	25

## Lichttechnische Daten

